



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 274 (21243) Четверг, 30 сентября 1976 года Цена 3 коп.

КОСМОС—АРЕНА СОТРУДНИЧЕСТВА

Торжественно встретили москвичи летчиков-космонавтов СССР В. Ф. Быковского и В. В. Аксенова, успешно завершивших околоземный рейс на советском космическом корабле «Союз-22». Этот полет—свидетельство дальнейшего расширения сотрудничества между социалистическими странами в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. Экипаж корабля выполнил обширную программу научных, технических, медико-биологических экспериментов, в том числе провел многозональное фотографирование земной поверхности, что имеет большое значение для изучения природных ресурсов и их рационального использования в народном хозяйстве. Аппаратуру для фотографирования совместно разработали специалисты ГДР и Советского Союза, а изготовили труженники народного предприятия «Карл Цейс Йена» в ГДР.

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравили с успехом отважных космонавтов, ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации Советского Союза и Германской Демократической Республики, которые участвовали в подготовке и осуществлении полета космического корабля «Союз-22».

Развитие международного взаимодействия в космосе—конкретное воплощение курса XXV съезда КПСС на всемерное расширение и углубление экономического и научно-технического сотрудничества с братскими социалистическими странами. Оно способствует успешному выполнению поставленной съездом задачи: полнее использовать космические достижения в интересах различных отраслей нашего народного хозяйства.

Космос должен служить миру!—твердая позиция Советского Союза. 12 апреля 1961 года, в памятный день первого космического полета человека—советского гражданина, коммуниста Юрия Гагарина, из Москвы прозвучали на всю планету знаменитые слова: «Победа в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и мира на Земле».

Большой путь прошла с тех пор отечественная космонавтика, окруженная заботой Коммунистической партии и Советского государства, всего нашего народа. Постоянно совершенствовались ракетно-космическая техника, расширялся диапазон исследований и вместе с тем крепло, приобретало новые формы сотрудничество СССР с другими государствами в деле освоения космоса. Особенно ярко это проявилось в совместной работе специалистов социалистических стран по программе «Интеркосмос». Она строится на общих принципах, присущих отношениям между братскими странами,—полном равноправии, взаимопомощи и товарищеской взаимопомощи. Именно это определило успех выполнения программы.

За десять лет в ее рамках проведен широкий круг исследований с использованием советских искусственных спутников Земли, геофизических и метеорологических ракет, средств наземного наблюдения. В странах—участниках «Интеркосмоса» выросли сильные научные коллективы, сложились крупные промышленные центры, оснащенные современным оборудованием, которые успешно включились в работы по космической тематике.

Значение таких совместных исследований трудно переоценить. Для современной космонавтики характерно все большее воздействие на прогресс промышленности, сельского хозяйства, науки. Дальнейшее изучение и освоение космического пространства стало у нас составной частью народнохозяйственных планов. В десятом пятилетии предстоит расширить применение космических средств при исследовании природных ресурсов Земли, в метеорологии, океанологии, навигации, связи и других важных отраслях. Эти задачи последовательно претворяются в жизнь.

Идет только первый год пятилетия, а на околоземной орбите действует уже ряд недавно запущенных спутников погоды и связи. В научных учреждениях страны продолжают углубленное изучение результатов, полученных с межпланетных автоматических станций «Венера-9» и «Венера-10». Новым крупным достижением ознаменовался полет «Луны-24», которая доставила на Землю образцы лунного грунта почти с двухметровой глубины. Ценные работы в интересах науки и народного хозяйства выполняли на борту орбитальной станции «Салют-5» космонавты Б. В. Волинов и В. М. Жолобов. Все это свидетельствует о том, что советская космонавтика развивается широким фронтом. Многочисленный отряд советских специалистов и космонавтов полностью поддерживает обещание, данное участниками подготовки и проведения полета «Союз-22»: «Мы и впредь будем плодотворно трудиться над задачами Родины в исследовании и освоении космического пространства в мирных целях».

Новые горизонты открываются и в социалистической интеграции исследований, направленных на освоение космического пространства. Опыт кооперации специалистов СССР и ГДР в создании сложной аппаратуры и выполнении экспериментов на пилотируемом космическом корабле подтверждает большие возможности дальнейшего развития сотрудничества братских стран в осуществлении космических программ. С запуском спутника «Интеркосмос-15» в действие вступило следующее поколение спутников—автоматические универсальные орбитальные станции. Вместе с новым поколением геофизических ракет они позволят выполнять все более сложные космические эксперименты. И, наконец, впереди—первые совместные полеты советских космонавтов с представителями Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии, которые начнутся уже в этой пятилетке.

Самые различные отрасли народного хозяйства и науки ныне пользуются данными, полученными с помощью космических средств исследования нашей Земли и Вселенной. Советские люди гордятся достижениями отечественной космонавтики, развивающейся сотрудничеством СССР с братскими социалистическими странами на одном из важнейших участков научного поиска. Новый, социалистический мир демонстрирует и здесь свои великие преимущества, могучие творческие возможности!

В закромах Родины

Труженники сельского хозяйства Татарской АССР отметили первый год десятой пятилетки успешным выполнением повышенных социалистических обязательств по продаже зерна государству. На заготовительные пункты поступило 1.640 тысяч тонн хлеба, что на 140 тысяч тонн больше установленного объема закупок. Такое количество зерна земледельцы Татарии продали впервые.

Выполнен план продажи основных продовольственных культур: пшеницы, ржи, а также зернобобовых и зернофуражных культур. Продажа зерна государству, в том числе крупяных культур, продолжается.

Эта трудовая победа—результат массового социалистического соревнования, самоотверженного труда механизаторов, колхозников, рабочих совхозов, специалистов, труженников городов и промышленных центров республики, заготовителей и транспортных предприятий. Успех обеспечила большая организаторская и политическая работа партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов.

Руководствуясь решениями XXV съезда партии, положениями, выдвинутыми Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым в речи на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана, земледельцы закладывают прочный фундамент будущего урожая. Колхозы и совхозы республики полностью обеспечили себя высококачественными семенами. Используя благоприятные погодные условия нынешнего года, хлеборобы засеяли высокоурожайной озимой пшеницей свыше 400 тысяч гектаров, что на 112 тысяч гектаров больше прошлогоднего.

В настоящее время усилены трудящиеся села Татарии сосредоточены на быстрейшем завершении всего комплекса сельскохозяйственных работ, подготовке к зимовке скота, выполнении социалистических обязательств по производству и заготовкам всех продуктов земледелия и животноводства.

Развернуто социалистическое соревнование за успешное выполнение планов первого года десятой пятилетки. Труженники сельского хозяйства Чувашской АССР выражают хороший урожай зерновых культур и выполняют повышенные обязательства по продаже хлеба государству.

(Окончание на 2-й стр.)

ПАРТИЙНАЯ организация литейного цеха Ярославского моторного завода на днях приняла в члены КПСС инициатора соревнования за досрочное завершение пятилетки—бригадира формировщиков Героя Социалистического Труда П. И. Теркина. Коммунисты цеха, друзья по работе горячо поздравили Павла Ивановича.

Фото В. Славина.

ЧАС ОСЕННИЙ

ЭСТАФЕТА УРОЖАЯ: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБЗОР

Зерновые культуры скошены со 116 миллионов гектаров. Развернулись работы на плантациях свеклы, хлопчатника, картофеля. Озимыми засеяно 32,7 миллиона гектаров, поднято 45,4 миллиона гектаров яблони

Короток погожий час осени. Его все чаще курзуют холодные дожди, морозные утренники. Спешат земледельцы быстрее завершить сбор урожая. За прошедшую неделю они скошили колосовые с четырех миллионов гектаров, а всего, сообщает ЦСУ СССР, на 27 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на 116 миллионов гектаров, что составляет 93 процента площади посева. На 113 миллионов гектаров хлеба обмолочены.

Переняв богатый опыт, накопленный на жатве передовыми земледельцами Юга, многие механизаторы Сибири и Казахстана применили новую форму организации труда, создали в хозяйствах уборочно-транспортные звенья и отряды. Это позволило значительно поднять производительность труда, добиться высоких показателей. В совхозе «Червоный» Кочетавской области, например, звено В. Гудкова тремя комбайнами «Нива» уже намолотило более 45 тысяч центнеров зерна. 20 тысяч центнеров хлеба на счету семейного аэна Воронковых из совхоза «Коммунар» Алтайского края. Иркутские механизаторы держат равнение на Г. Горшарука, а туркменские—на С. Прудкина, которые выдвигают из бункера своих агрегатов более чем по десять тысяч центнеров зерна.

Хорошие плоды приносит соревнование за успешное выполнение повышенных обязательств по продаже хлеба государству.

В ряды тех, кто сдержал слово, за прошедшую неделю встали труженники Литовской ССР, Вильнюсской, Калужской, Ивановской, Брянской, Винницкой, Витебской, Минской, Могилевской, Гомельской, Гродненской, Врестской, Карагадинской, Семапатинской и Кулябской областей. О выполнении обязательств стране уже рапортовали пять союзных и три автономные республики, 48 краев и областей. Во многих районах жатва завершена. На последних гектарах ведут обмолот колосовых хозяйства Центрально-Черноземного, Поволжского и Уральского районов Российской Федерации, хлеборобы Украины, Белоруссии, Казахстана, республики Прибалтики. Сейчас жатка переместилась на плантации поздних культур. Как же идет здесь сбор урожая? Кукуруза, например, собрана с 15 миллионов гектаров (73 процента площади посева), подсолнечник—с 921 тысячи гектаров (20 процентов).

Продолжаются уборочные работы на полях, занятых под крупными. Гречиху осталось обмолотить на 425 тысяч, а просо—на 613 тысяч гектаров. Высокий урожай проса вырастили в нынешнем году земледельцы Миллеровского района Ростовской области, что позволило им при плане 9 тысяч тонн продать государству 30 тысяч тонн этой ценной культуры. На обширном поле в 3.333 тысячи гектаров земледельцы стра-

ны возделывали картофель. Уборка здесь в самом разгаре. Клубни выкопаны на 1.786 тысячах гектаров, что составляет 54 процента площади посевов. Однако темпы работ на плантациях значительно ниже прошлогодних. В хозяйствах Белоруссии, например, это отставание составляет 143 тысячи гектаров, в Литве и Латвии—по 23 тысячи, в Эстонии—19 тысяч гектаров. Необходимо включить в работу все технику, поддержать почин передовых механизаторов Костромской области, которые решили довести сезонную выработку на каждый гектар картофеля до 1.200 тонн.

Набирает темпы страда на хлопковых плантациях. Заготовительные пункты приняли 3.127 тысяч тонн сырья.

С особой настойчивостью и упорством работают ныне свекловоды. Воодушевленные теплыми словами приветствия Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, они активно поддерживают инициативу земледельцев Харьковской области и решили дать стране больше сырья для производства сахара. К 27 сентября свекла выкопана на 840 тысяч гектаров, что составляет 23 процента площади посева. Труженники многих районов собирают хороший урожай. В колхозе «Красная заря» Ахтырского района Сумской области каждый гектар дает по 360 центнеров корней, а в совхозе имени 50-летия СССР в колхозе «Дружба» Сокулукско-



го района Киргизской ССР—по 550 центнеров.

Стараясь обеспечить бесперебойную, круглогодичную работу конвейера «поле—автомобиль—запас», во многих областях и республиках создали уборочно-транспортные отряды, широко внедряли поточный и поточно-перевалочный методы сбора урожая. Но в ряде хозяйств темпы копки свеклы сдерживает нехватка техники. Так произошло в Хорольском районе Полтавской области. «К началу уборки в наших мастерских,—пишет в редакцию председатель группы народного контроля Покрово-Богачанского отделения «Сельхозтехники» Ф. Гладун, слесари А. Олейник, А. Козлов, А. Колесник, Н. Усык, Н. Мышь,—простояло около 50 тракторов, предназначенных для работы на свекловичных плантациях. Причина одна—нет запасных деталей».

Впрочем, отсутствие запасных частей—не единственная помеха. Есть и другие. Оперативный штаб «Союзсельхозтехники» сообщает, что предприятия Министерства автомобильной промышленности, в целом выполняя план поставки машин для перевозки сахарной свеклы и картофеля, неудовлетворительно отгружают их отдельным республикам. По состоянию на 27 сентября месячное задание по грузовикам для Латвийской ССР реализовано лишь на 53 процента, Литовской ССР—на 69, Белорусской ССР—на 74 процента. Очень медленно отгружают автомобили Белгородской, Кур-

ской, Калужской областям. Животноводы в эти дни стремятся заготовить для скота побольше кормов. Во многих районах кормодобывающие бригады и звенья решили создать на каждой ферме полтора-двагодичный запас фуража. Значительно перевыполнили план заготовки сена в Узбекистане, Азербайджане, Туркменистане, Эстонии. В то же время некоторые колхозы и совхозы Украины, Белоруссии, Молдавии медленно припасают грубые корма.

Уборка урожая, земледельцы не забывают о ниве будущего года. Инициатива, с которой выступили хлеборобы Волгоградской области, поддержана во всех районах страны. Расширяется олимпийский. К 27 сентября он занял 32,7 миллиона гектаров (80 процентов плана). Яблони подняты на 45,4 миллиона гектаров—это ниже прошлогоднего. Механизаторам предстоит удвоить усилия, чтобы с осени вспахать почву под весь яровой клин.

Земледельцы издавна придерживались золотого правила: не откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня. И чем успешнее справится он с осенними работами, тем больше хлеба получит страна, тем щедрее станет нива, весоме будет колос второго года пятилетия.

А. ПАЖИТНОВ.

На снимке: уборка кукурузы в колхозе «Трудовой горь» Баксанского района Кабардино-Балкарской АССР. Фото И. Овчинникова.



«Салют-5»: ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 29. (ТАСС). В соответствии с запланированной программой научная станция «Салют-5», выведенная на околоземную орбиту 22 июня 1976 года, продолжает управляемый полет в автоматическом режиме.

Полет станции осуществляется с постоянной ориентацией на Землю и с высокой точностью стабилизации, которая обеспечивается электромеханической системой стабилизации, показавшей высокую экономичность. В ходе полета станции в автоматическом режиме проводятся съемки отдельных районов территории Советского Союза в интересах науки и народного хозяйства, а также испытания бортовых систем.

К 12 часам московского времени 29 сентября станция, с которой регулярно проводятся сеансы радиосвязи, совершила 1.585 оборотов вокруг Земли.

В настоящее время параметры орбиты составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее)—270 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее)—236 километров;
- период обращения—89,6 минуты;
- наклонение орбиты—51,6 градуса.

По данным телеметрической информации, все бортовые системы, оборудование и научная аппаратура станции функционируют нормально. Температура в отсеках станции составляет плюс 21 градус по Цельсию. Давление—850 миллиметров ртутного столба. Информацию, поступающая с борта станции, обрабатывается.

«Космос-858» на орбите

29 сентября 1976 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-858».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения—101 минута;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее)—792 километра;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее)—813 километра;
- наклонение орбиты—74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике работает нормальная аппаратура для измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи информации о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

международная информация

корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

«МЫ ПОЛНЫ ОПТИМИЗМА И ВЕРЫ В БУДУЩЕЕ»

—Выступление Фиделя Кастро—

ГАВАНА, 29. (ТАСС). Первый секретарь ЦК Компартии Кубы, премьер-министр Революционного правительства Фидель Кастро охарактеризовал проходящую на Кубе подготовку к выборам органов народной власти как подлинно демократический процесс, в котором участвует самое активное участие весь кубинский народ. Выступая на массовом митинге, состоявшемся на площади Революции в Гаване по случаю 16-й годовщины создания комитетов защиты революции, Ф. Кастро подчеркнул, что на одной стране заданного полумрака нет таких, как на Кубе, условий для свободного волеизъявления народа, для избрания в органы государственной власти лучших представителей трудящихся.

В заповеднике кампания по выдвижению кандидатов в депутаты муниципальных ассамблеи народной власти, выборы которых состоятся 10 октября, социалистическая партия приняла самое активное участие. Среди кандидатов в депутаты муниципальных ассамблей 70,4 процента—члены Компартии Кубы или Союза молодых коммунистов.

Предстоящие выборы органов народной власти, указал оратор, будут означать завершение процесса создания государственных институтов, что имеет огромное политическое и историческое значение. Претворяя в жизнь решения I съезда Коммунистической партии Кубы, касающиеся создания органов народной власти, введения в стране новой системы планирования и руководства экономикой, мы полны оптимизма и веры в будущее.

Первый секретарь ЦК КП Кубы высоко оценил отношения с другими странами социалистического сотрудничества, прежде всего с Советским Союзом. Эти отношения, сказал он, зиждутся на прочной, нерушимой основе.

Мы, продолжал Ф. Кастро, будем осуществлять выполнение важнейших программ, связанных с сотрудничеством с Советским Союзом. Это прежде всего планы развития электроснабжения, сахарной, железной промышленности, черной металлургии, железнодорожного транспорта, портового хозяйства. С помощью СССР мы начнем в будущем году строить первую на Кубе атомную электростанцию.

Предвыборная кампания коммунистов

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Избирательная кампания Коммунистической партии США приобретает с каждым днем все больший размах. Как сообщили корреспонденты ТАСС в штаб-квартире предвыборной кампании коммунистов, кандидаты партии на пост президента и вице-президента—Гус Халз и Динвинс Тайлер—на этих днях были включены в избирательные бюллетени в Калифорнии и Нью-Йорке, в Вашингтоне и Юте. Таким образом, кандидаты партии уже добились права на участие в выборах в 18 штатах страны и в столичном округе. Это значит, что успех, свидетельствующий о росте популярности Компартии США.

На состоявшемся здесь пресс-конференции Ньерере уточнил позицию глав пяти государств (Замбия, Танзания, Малави, Ботсвана, Ангола) по вопросу о передаче всей полноты власти в Зимбабве африканскому большинству, вырабатанную ими на недавней встрече в Луансе. Предложения в том виде, как они сформулированы Смитом, заявил президент Танзании, привели лишь к увеличению расистского режима под фальшивой вывеской африканского большинства, поскольку соотношение сил в парламенте не изменилось. В настоящее время в Зимбабве господствует режим белого меньшинства. Государственный секретарь США Киссинджер, ска-

ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ

ХАНОЙ, 29. (ТАСС). Здесь открылось второе пленарное заседание комиссии по выработке проекта конституции Социалистической Республики Вьетнам.

С докладом выступил председатель комиссии, член Политбюро ЦК ПТВ, председатель Постоянного комитета Национального собрания СРВ Чинг Тинь. Он отметил, что конституция СРВ призвана подвести итоги классовой революционной борьбы рабочего класса и всего народа Вьетнама против империализма, колониализма и эксплуататоров в стране. Вместе с тем она должна мобилизовать вьетнамский народ на проведение социалистических преобразований, создание нового общества и построение социализма во Вьетнаме.

Чинг Тинь заявил, что в конституции должны быть выражены единство Вьетнама и вьетнамской нации, политика сплочения всего народа на основе союза рабочего класса и крестьянства, принципы диктатуры пролетариата.

Новая конституция должна способствовать ускорению процесса социалистической индустриализации, превращения Вьетнама в социалистическую страну с современной промышленностью и сельским хозяйством, мощной обороной, передовыми культурой и наукой.

В новой конституции, сказал Чинг Тинь, должен быть выражены принципы партийного руководства всей жизнью страны, строительством социализма.

Позиция независимой Африки

ДАР-эс-САЛАМ, 29. (ТАСС). Президент Танзании Джулиус Ньерере подверг критике американско-английский план по Родезии, изложенный главнейшим Смитом.

На состоявшемся здесь пресс-конференции Ньерере уточнил позицию глав пяти государств (Замбия, Танзания, Малави, Ботсвана, Ангола) по вопросу о передаче всей полноты власти в Зимбабве африканскому большинству, вырабатанную ими на недавней встрече в Луансе. Предложения в том виде, как они сформулированы Смитом, заявил президент Танзании, привели лишь к увеличению расистского режима под фальшивой вывеской африканского большинства, поскольку соотношение сил в парламенте не изменилось. В настоящее время в Зимбабве господствует режим белого меньшинства. Государственный секретарь США Киссинджер, ска-

Досрочно

Труженики промышленных предприятий страны, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, развернули социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение плана первого года десятой пятилетки. Как сообщают ЦСУ союзных республик, досрочно выполнили задание десяти месяцев по выпуску большинства важнейших видов изделий работники промышленности Украинской ССР, Белорусской ССР, Казахской ССР, Литовской ССР, Молдавской ССР и Латвийской ССР.

(ТАСС).

Есть 50 миллиардов!

ВОРОНЕЖ, 29. (ТАСС). Выработку пятидесяти миллиардов киловатт-часов электроэнергии завершила сегодня Нововоронежская атомная электростанция имени 50-летия СССР.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ИЗ ПРАКТИКИ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ПОДХОД КОМПЛЕКСНЫЙ

Не так давно городскому комитету партии пришлось разбираться с причинами серьезного отставания предприятия от плановых показателей. В последние месяцы оно не справлялось с планом по ряду показателей. Что же произошло? Анализ выявил ряд факторов производственных факторов и в непосредственной связи с ними факторы идеологической работы, партийной и экономической учебы.

Взяв, скажем, саму оценку труда в этом объединении. Она выражалась практически лишь в форме заработной платы. Действовал один принцип: «Заработал — получи». Все остальное, мол, не суть важно. И кое-что в объединении искренне недоумевало, почему многие водители увольнялись и уходили на другие предприятия, даже иногда при этом в заработке. А удивлялись, почему. Скажем, являлся недостаток общественной значимости труда, его сознательности, нравственных мотивов. Именно на это указало бюро горкома партийной организации и руководителем «Киншестранса», обсуждая работу объединения.

Определенные выводы мы должны были сделать и для себя. Главный из них: надо внимательно приглядываться к тому, насколько глубоко выносятся партийные организации в самую суть социалистического соревнования, умеют ли правильно использовать материальные и моральные стимулы в их единстве, заботятся ли об эффективности политической учебы, ее связи с жизнью. Воспитательная работа на производстве просто немыслима в отрыве от конкретных результатов. Важно поэтому постоянно изучать и распространять опыт тех коллективов, где она ведется комплексно, где человек труда создается все условия для проявления своих творческих способностей и он чувствует себя подлинным хозяином производства.

Таких партотделов в коллективе в столице республик немало. Промышленность города достигла значительного роста объема продукции, производительности труда. По сравнению с прошлым годом в полтора раза увеличилось количество изделий, отмеченных государственным Знаком качества. Большой вклад в достижение общих высоких показателей сделав заводом «Сигнал», который можно назвать предприятием образовательной организации и культуры производства. 96 процентов продукции он сдает заказчику с первого предъявления, а неуклонно увеличивается ее выпуск целиком и полностью осуществляется путем повышения производительности труда. Экономисты объясняют эти успехи тем, что на заводе постоянно совершенствуют технологию, активно используют достижения научно-технического прогресса. Остается добавить, что решающую роль во всех этих делах играют увлеченность коллектива, заинтересованность каждого работника в решении совместных задач, растущая экономическая подготовка людей. Не случайно здесь практически нет текучести кадров, третья часть всех рабочих зарекомендовала себя активными инициаторами.

Успешно реализуется заводской план социального развития. Более 70 процентов работающих имеют высшее и среднее образование. Политической и экономической учебой охвачено 85 процентов ра-



Сарагосский завод технического стекла — передовое предприятие отрасли. Сейчас здесь проводится реконструкция производства. На сцене: новая технологическая линия по выработке полированного и архитектурно-строительного стекла. Машинист М. Егоров и оператор В. Шитова следят за выпуском декоративного стекла «метелки».

Фото В. Вругликова.

Верительные грамоты вручены

Чрезвычайный и Полномочный Посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Иосиф Марьяш 29 сентября вручил в Кремле верительные грамоты Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Посла сопровождали дипломатические сотрудники посольства. Вручая верительные грамоты, посол отметил, что народ его страны искренне радуется большому успеху, достигнутые советским народом в строительстве коммунистического общества, в международной жизни под руководством Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинского Центрального Комитета.

Союз, братское, интернационалистическое сотрудничество с Советским Союзом, заявил посол, — органическая часть всей нашей жизни и развития нашей страны. У нас общее мировоззрение, тождественные цели, полное единство взглядов по всем основным вопросам современности. Посол подчеркнул, что в решениях XI съезда ВСРП и XXV съезда КПСС сформулированы качественно новые требования общественного развития, которые делают необходимым еще в большей степени дальнейшее развитие сотрудничества между ВНР и СССР.

Посол с удовлетворением отметил крепление из года в год отношений братской дружбы и сотрудничества между ВСРП и КПСС, венгерским и советским народами. Он особо подчеркнул большое значение для дальнейшего развития отношений между двумя странами встречи в Крыму товарищей Яноша Кадыра и Леонида Ильича Брежнева.

Приветствуя Иосифа Марьяша, Н. В. Подгорный отметил, что советско-венгерская дружба, уходящая своими корнями в героическую революционную историю наших народов, отвечает коренным интересам Советского Союза и Венгрии. Советско-венгерское сотрудничество развивается уверенно и динамично. Оно приобретает все более новые масштабы во всех сферах — в политической, экономической, идеологической и культурной.

Н. В. Подгорный подчеркнул, что постоянные контакты руководителей наших партий товарищей Леонида Ильича Брежнева и Яноша Кадыра, как это еще раз подтвердила недавняя встреча в Крыму, являются выражением глубокого братского сотрудничества между нашими народами, укрепляют сплоченность и единство действий КПСС и ВСРП, Советского Союза и Венгрии.

В Советском Союзе, сказал Н. В. Подгорный, высоко ценят крупные успехи, которых добились венгерские трудящиеся под руководством своего боевого авангарда — Венгерской социалистической рабочей партии во всех областях строительства развитого социалистического общества, в решении больших и ответственных задач, выдвинутых XI съездом ВСРП.

После вручения верительных грамот и обмена речами между Н. В. Подгорным и Я. Марьяшем состоялась беседа, которая прошла в братской, сердечной обстановке. В ней принял участие заместитель министра иностранных дел СССР Н. Н. Родионов. (ТАСС).

Со страниц книги предстает яркая картина борьбы с контрреволюцией в дни триумфальной победы Советской власти. Несмотря на обширные исследования истории гражданской войны, события того времени оставались мало изученными. В частности, недостаточно полно была освещена деятельность Советского

В ЗАКРОМА РОДИНЫ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На заготовительные пункты поступило зерна 201 тысяча тонн, что значительно больше установленного объема закупок. Колхозы и совхозы в полной мере обеспечили себя семенами. Продажа зерна государству продолжается.

В настоящее время труженики сельского хозяйства, партийные, советские и сельскохозяйственные органы Чувашии направляют усилия на быстрое завершение уборочных работ, вспашку, пополнение запасов грубых и сочных кормов, хорошую подготовку животноводческих ферм к зимовке скота, выполнение планов и социалистических обязательств по продаже государству картофеля, овощей, хлеба, мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства.

Широко развернуто социалистическое соревнование за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Свердловской области в первом году десятой пятилетки вырастили хороший урожай зерновых культур, организовано проведение уборки и успешно выполнили повышенные

социалистические обязательства по продаже хлеба государству.

В закрома государства засыпано 300 тысяч тонн зерна, что на 65 тысяч тонн больше общего объема закупок, установленного на 1976 год. Такое количество хлеба в области заготовлено впервые. Хозяйства области полностью обеспечены качественными семенами. Большую помощь труженикам села в выполнении обязательств оказали коллективы предприятий промышленности, транспорта и заготовительных организаций.

Руководствуясь указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, труженики колхозов и совхозов, партийные, советские, сельскохозяйственные органы области активно работают над тем, чтобы заложить прочную основу высокого урожая будущего года, организованно провести зимовку скота, сосредоточивают усилия на быстрейшем завершении всего комплекса осенних полевых работ, ведут уборку картофеля и овощей, вспашку земли, пополняют запасы кормов, борются за выполнение социалистических обязательств по производству и продаже государству всех продуктов земледелия и животноводства.

И ЧЕСТИ ПОРОВНУ

Итого не радовали кузнецов. Бродя старались, а слесари почти никак. Иван Мильта доказывал, что и возможности техники имеют предел. Бригадир Николай Заручий возражал ему:

— Старайся — это верно. Да только каждый в свою сторону тянет. Сообща надо, одним коллективом. И наряд чтобы общий был.

Заручий давно присматривался, как работает комплексная бригада Владимира Степановича Чичерова, и все отчетливее понимал: решение кузнецов перейти на новый бригадный метод диктуется обстановкой.

Бригада Чичерова трудится на участке выхлопных частей. Занятые здесь рабочие разных профессий — слесари-сборщики, газорезчики, рубщики, электросварщики... И каждый в чем-то зависит от другого: замешкался, например, стропальщик — простаивают слесари, тянется тяжелая конструкция на руках не перенесешь. Слесари в свою очередь сдерживают электросварщиков, если одновременно не выполнят свою операцию. Чичеров соединил разрозненные звенья: создал комплексную бригаду с оплатой на один наряд.

Парком поддержал начинающего. При той нехватке кадров, какую испытывало производство, предложение слесари-сборщиков сулило значительный эффект. Сейчас каждый человек в бригаде на виду. Станет лениться — работу заосторит, другим придется наверстывать. Не содержит лентяя никто не будет. Повышение качества труда каждого слесаря в отдельности приведет к росту эффективности работы коллектива в целом.

...На Металлическом заводе Владимир Степанович Чичеров с пятнадцатилетним стажем остался без отца, три года спустя похоронил мать. На руках ее сестренки. Не раздумывая, поступил в ремесленное училище, чтобы скорее получить профессию. После училища определили его к слесарям-сборщикам Сергея Ивановича Бурмирова. На участке тогда работали крепкие мужчины: конструкторы турбин больше частью на закладках шли. Лом да кувалда — вот и вся техника, какой располагал слесарь. Надежные больше на силу. Когда Чичеров представился Бурмирову, тот молча окинул новичка пытливым взглядом:

— Какой разряд имеешь? — Пятый... — сказал Бурмиров, хмурясь. — Больно щедро там... Он имел в виду педагогов в мастерской училища. Будешь работать по четвертому...

Доблесть идущих впереди

Возражать Чичеров не стал. Он ясно понял, что право на высокий разряд надо подтверждать. А через месяц Бурмиров сам подошел к молодому слесарю, тронул за плечо:

— Даем тебе, Чичеров, пятый. Имеешь основание.

С той поры хорошо пошло дело у Чичерова. Отслужив в армии, он вернулся в родной цех. Возглавил коллектив, да так поныне и бригадирует. По праву ему работа с металлом, требующая не только сноровки, но и ума, знаний. Надо собрать турбину быстро и надежно, соблюдая точность. И не всегда просто полагаться, поставив на место заготовку в десятках тонн. Допустить огрех — загубишь труд многих. Вот и расчитываешь, планируешь...

Например, сейчас — по постановке. По новому распределению рабочих в бригаде. Кто послал, тех поставили к более опытным. Оператор бригады — это Владимир Гушин, Олег Платонов, Сергей Новиков, Владимир Ерема и другие. Начальник участка Василий Иванович Ермоленко, собирая слесарей на пятиминутку, не устал призывать:

— Учитесь у Чичерова! Первой поддержкой начинающего Чичерова — работать на общий наряд — бригада Бориса Гуськова. Вслед социалистическое обязательство коллектива принес Владимир Сергеевич Пискарякин, кадровый турбостроитель.

— Поныли-таки выгоду! — радовался Ермоленко. — Смотришь, трынешь старинной и Конон Гаврилович!

Конон Сатыр стоял рядом, в кругу рабочих. Вытирая ветошью замасленные руки, вышел вперед:

— Рано ты меня в старике записываешь, Василий Иванович. Моя бригада приняла вызов Чичерова, — ответил он. — Предложение умное, полезное. И нам, и заводу от него выгода, а чтоб в накладе не быть, перешли мы коллективно взять на себя и электросварочные работы.

В соревновании проявилась полной мерой черта нового: обязательство бригады поддержать коллективным планом повышения производительности труда и качества.

Определенные резервы, которые помогли поднять эффективность. Не только те, что можно найти на каждом рабочем месте. Ныне на производительность стапачника, слесаря, оператора непрерывно возрастающее влияние оказыва-

ывают многие другие факторы: снабжение, увеличение коэффициента сменности станков, то, как используются достижения науки, уровень организации и управления производством.

Бригада Чичерова, а за ней и другие, заключили творческие договоры о сотрудничестве с инженерно-техническими службами объединения. Таким образом, от комплексного плана повышения эффективности труда бригады ничтожка пошла дальше. Потянулись инженеры в совместный с рабочими поиск.

Сегодня только коллектив Чичерова выполняет за месяц такой объем работ, какой несколько лет назад планировали целому участку. Записались как-то слесари подсчетами и удивились: трудиться по старинке, пришлось бы им увеличить количество рабочих вдвое.

Тут необходимо маленькое отступление. Работа на один наряд получила у ленинградцев широкое распространение. В объединении «Кировский завод» пример поддала бригада слесарей, которую возглавлял Иван Васильевич Захаров. Как в любом коллективе, здесь были свои перловники и отстающие. Каждый считал себя незаменимым. Сам себе хозяин. Но с этим покончили. Труд, как никогда, стал коллективным, заработок — общим, члены бригады овладели смежными профессиями, чтобы в любой момент заменить на конвейере товарища. Люди сдали личные клейма, а взамен получили одно, бригадное.

Ну, а как же инициаторы начинания? Слово испытывала бригада Чичерова, обязательство поставила ее в сложные условия, когда успех оказался в зависимости от высокой сознательности каждого. Случилось это на монтаже турбины, которую решили отправить заказчику вне графика. Именно в этот напряженный момент, когда особенно необходимы бригадирские опыт, сноровка, Чичеров заболел...

Вот тут и проявился характер бригады: слесари организовали третью, ночную смену. Им требовался кран, а ночью оборудовать можно использовать спокойно по надобности, и никто тебя не станет торопить.

Выздоровев, Чичеров прямо из поликлиники поспешил на завод. С порога цеха окинул взглядом участок, громаду шиллера турбины.

— Полный порядок, — сказал подполковнику Владимиру Ереме и не сдержал улыбку...

В. СЕНИН.

(Корр. «Правды» г. Ленинград).

Яким Сергеевич ГРОСУЛ

Советская наука понесла тяжелую утрату. После продолжительной и тяжелой болезни на 65-м году жизни скончался видный советский ученый, депутат Верховного Совета Союза ССР, президент Академии наук Молдавской ССР, член-корреспондент АН СССР Яким Сергеевич Гросул. Ушел из жизни неутомимый труженик науки, принципиальный руководитель, верный сын Коммунистической партии.

Я. С. Гросул родился 22 сентября 1912 г. в молдавском селе Карагаш в бедной крестьянской семье. Окончил в 1937 году Тираспольский педагогический институт, он успешно работал преподавателем, деканом этого института, а затем заведующим кафедрой истории СССР и деканом историко-филологического факультета Кишиневского государственного университета им. В. И. Ленина.

С именем Я. С. Гросула неразрывно связано развитие фундаментальных научных исследований в Советской Молдавии. Почти 30 лет он руководил академическим научным центром Молдавской ССР: в 1947 г. — назначен заместителем директора Молдавской научно-исследовательской базы АН СССР, в 1949 г. — избирается заместителем председателя Молдавского филиала АН СССР, а в 1954 г. — председателем президиума Молдавского филиала АН СССР. С момента создания в 1961 г. Академии наук Молдавской ССР Яким Сергеевич Гросул — ее бессменный президент.

Значителен его вклад в развитие отечественной исторической науки. Я. С. Гросул является автором и соавтором более

100 научных трудов. Его исследования в области аграрной истории, общественно-политической мысли народов нашей страны, охватывают глубокую эрудицию, партийность. Научные труды Я. С. Гросула отмечены Государственной премией Молдавской ССР в области науки и техники.

Я. С. Гросул активно участвовал в общественной жизни. Он избирался депутатом XXII, XXIV и XXV съездов КПСС, был депутатом Верховного Совета Союза ССР 5—6-го и 8—9-го созывов, являлся членом Комитета по Ленинизму и Государственным делам при Совете Министров СССР, неоднократно избирался членом ЦК Компартии Молдавии, депутатом Верховного Совета Молдавской ССР. Много сил и энергии отдал он работе в главной редакции Молдавской советской энциклопедии, республиканскому обществу «Знание», которые возглавлял в течение многих лет.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили научную, педагогическую и общественную деятельность Я. С. Гросула. Он был награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов и многими медалями.

Светлая память о Якиме Сергеевиче Гросуле, коммунисте и патриоте, замечательном человеке, отставном товарище, организаторе науки, воспитателе молодых советских ученых, навсегда сохранится в наших сердцах.

Д. И. Брежнев, М. А. Суслов, Б. Н. Пономарев, М. В. Зыгарин, К. У. Черненко, А. П. Александров, В. А. Кириллин, С. П. Трапезников, А. И. Шелюбин, М. В. Келдыш, И. И. Бодол, К. Ф. Ильяшенко, С. К. Гроссу, В. А. Котельников, Г. А. Лунгов, Г. И. Марчук, Ю. А. Овчинников, А. В. Сидоренко, П. Н. Федосеев, Г. К. Скрибин, Е. М. Жуков.

СРЕДИ КНИГ

В. Д. ПОЛИКАРПОВ. Прелог гражданской войны в России (октябрь 1917 — февраль 1918). Издательство «Наука», 1976, 416 стр.

ЗАЩИЩАЯ ВЛАСТЬ СОВЕТОВ

Советские ученые, осенная события Великой Октябрьской социалистической революции, уделяют особое внимание в своих исследованиях обобщению опыта ленинского периода организации защиты революционных завоеваний от международного империализма и внутренней контрреволюции. Среди изданий, которые сестерононе раскрывают этот опыт, большой интерес представляет книга «Прелог гражданской войны в России».

Со страниц книги предстает яркая картина борьбы с контрреволюцией в дни триумфальной победы Советской власти. Несмотря на обширные исследования истории гражданской войны, события того времени оставались мало изученными. В частности, недостаточно полно была освещена деятельность Советского

правительства по решительному разгрому общероссийских центров контрреволюции — ставки верховного главнокомандования в Могилеве и казенного правительства на Дону. Рецензируемая книга содержит обстоятельное описание этого периода.

На основе анализа разнообразных источников, архивных материалов автор показывает зарождение, а затем крушение политических и военных планов заговорщиков. Убедительно раскрывается деятельность руководимых большевиками трудящихся и солдатских масс — они бдительно следили за действиями генералов в ставке и на фронтах, пресекали их попытки использовать армию в антисоветских целях. Идея защиты завоеваний пролетарской революции пронизывает все содержание книги. По существу впервые в таком полном объеме рассматривается работа Союзарма, обеспечившего предотвращение мятежа контрреволюционной ставки в Могилеве.

Автор подробно характеризует плодотворную деятельность Центрального Комитета партии большевиков, местных партийных организаций, Советов в военных революционных комитетах. Они своевременно обнаруживали, а затем сорвали попытки царских генералов создать под видом оперативных перевозок группировки войск для борьбы против Советской власти. Ликвидация гнезд контрреволюции в Могилеве перечеркнула эти планы — орган управления многомилионной действующей армией перешел в руки Советского государства.

Решающую роль в подавлении контрреволюции на начальном этапе и на протяжении всей гражданской войны, отмечает автор, играла ленинская политическая стратегия. Ей присуща высокая бдительность, правильное определение направлений главных усилий партии, государства, народа. Слияясь с военной, политической стратегией, она указала, что решающие удары вооруженных сил революции должны последовать по общероссийским центрам буржуазно-помещичьей контрреволюции сначала в ставке, а затем на Дону. Разгром этих центров во многом предопределил в последующем провал попытки международного империализма объединить силы внутренней контрреволюции для борьбы против Советской власти, обусловив разобщенность их последующих походов.

Из книги видно, что подавление сопротивления эксплуататоров, как бы оно ни было важно, не составляло тогда, как и в дальнейшем, единственную задачу Советского государства. Надавленная управление народным хозяйством, осуществление экономических преобразований. Успешно решались первые насущные внешнеполитические задачи. Да и сам переход власти в Советам на местах часто совершался мирным путем. Лишь когда контрреволюция развернула борьбу против вла-

Высокая награда

За заслуги в научно-педагогической и общественной деятельности и в связи с юбилеем 100-летия со дня рождения Президиума Верховного Совета СССР награжден заведующим кафедрой Таишского государственного университета имени В. И. Ленина члена-корреспондента Академии наук Узбекской ССР Райкову Ишмаро Алиеву почетным орденом Дружбы народов. (ТАСС).

ДОРОГА СКВОЗЬ ГОРЫ

ОРДЖОНИКИДЗЕ (Северо-Осетинская АССР), 29. (ТАСС). Началась прокладка туннеля под Рокином перевалом. Это сооружение — важное звено строящейся автомобильной магистрали, которая пройдет сквозь горы Главного Кавказского хребта и кратчайшим путем свяжет юг Российской Федерации с Закавказьем. На высоте 2200 метров над уровнем моря грузинские метростроители про-

бьют в гранитных скалах горный туннель протяженностью почти в четыре километра. Действующая сейчас Военно-Грузинская дорога зимой бывает закрыта из-за снегов, гололеда, селей, селей потоков. Новая магистраль позволит полностью решить транспортную проблему в горах. Она также даст возможность комплексно использовать природные ресурсы горных районов.

В. ДАНИЛЕНКО. Секретарь Кишиневского горкома Компартии Молдавии.

- **Поучительный опыт дозорных Белоруссии**
- **Решительно пресечь потери хлеба на железных дорогах**
- **Еще раз о двойной бухгалтерии**
- **Новинку одобрили, а внедрять не торопятся**

Выпуск № 12 (263)

НА ПУТЯХ— ЗЕРНО *Не терпит отлагательства*

Группы и посты проверяют качество строительства

— Около тридцати лет я на транспорте. Но таких больших потерь зерна при его перевозке еще не видел, — говорит заместитель вагонов В. Пятецков. — Друзьям, сынам, жене могут работать железных дорог и в элеваторе стоишь безответственно относиться к подготовке и контролю подвижного состава! железнодорожного узла продолжают прибывать вагоны, не подготовленные к перевозкам нового урожая. Министерству нужны сообщения в обязательном порядке, чтобы решить самые срочные меры, которые могли бы надежно пресечь потери хлеба.

В. ВИНГРАДОВ.
(Винградский)

В системе Министерства м
стой промышленности РСФС
допускаются грубые наруше
Порядка рассмотрения писем
заявлений трудящихся. Крит
ческие сигналы подчас напра
вляются для принятия мер р
ботникам, на действия котор
жалуются авторы писем.



Рис. М. Абрамов

ВЫВАН

«привязывать» проект к ме
ности.

Первый колишек вбил 15
кабры 1972 года. Но тут как
завылешло, на площадку лини

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Ответ и отписка

Исполняющий обязанности прокурора Алтайского края О. Сорока сообщил редакции, что в реплике «Таким вот подробностям» («Страница народного контроля» № 7) правильно говорилось о фактах охватываемости в СМУ-4 производственного объединения «Сибгазификация». Здесь выявлены притиски к плану на сумму 563 тысячи рублей. Руководители управления включили в государственную отчетность работы по установке газовых плит, которые фактически не выполнялись. По этим материалам прокуратура края возбуждено уголовное дело.

Получен также ответ заместителя министра газовой промышленности В. Лаптева, в котором не дана принципиальная оценка действиям охочковитателей. Министрство признало факты завышения объемов строительно-монтажных работ на СМУ № 4», ограничившись указанием удержать с работников этого управления незаконно полученную «триндцатую зарплату» и административными взысканиями, наложенными на руководителей объединения.

Подобные «меры» министерства по отношению к тем, кто совершает уголовно наказуемые деяния, вряд ли могут способствовать укреплению государственной дисциплины, воспитанию чувства ответственности за порученное дело.

у страницы _____

ОТ УЗЕЛКИ

Мощный «Кировец» колесо шло по загонке к лесной полосе. Работы спорились. И вдруг в агрегате что-то треснуло, послышался неприятный металлический скрежет. Тракторист мигом заглушил мотор, прыгнул из кабины. Оглядев агрегат, безбоязненно обнаружил поломку. Нашла на строя важная деталь. Нашел и источник устройства.

Вот так, по крупицам, шаг за шагом, с ним, покоится новенькие детали навесного устройства и тракторам «К-700» и «К-701».

Вам безразлично отдадут ли, да еще и поблагодарят, что очистили площадь от железа, никому здесь не нужных.

Откуда же у строителей запасы энергии и сил?

На этот вопрос охотно отвечают, слесари-механики, управленцы.

Что делать? В бригаде таких запасных частей нет. И в колхозной мастерской вряд ли найдется. Придется ехать в районный центр, на базу «Сельхозтехники».

Много времени потерял Иван Чибисов на поиски нужной детали. А его трактор не один день простоял среди поля. Не знал, не ведал заволжский механизатор, что в иных местах эти самодельщики, с наивеским освоением техники, с охотой находят детали. А оно вовсе не надобно нам. Мы его тут же снимаем, и в тракторы ставим скобы с пальцами, чтобы цеплять тележки для вывозки грунта. Словом, по-прежнему работаем с помощью техники.

Ежели они впредь понадобятся вам, дорогой Иван Петрович, то, не задумываясь, поезжайте в Москву — там их полно!

КОЛЫШКИ СО СТАЖЕМ

Близился весна семьи
того года. Плотники, на-
пилы и топоры, готов
засучить рукава и пляс
за Маммокозский

Несмотря на то, что район Сумского областного совхоза собирался делать передышки в заготовках для механизаторов.

— А из чего делать-то будем? — осведомился платоничий бригадир, заглянув в открытые ворота пустого склада.

— Как из чего? Из досок, конечно, — уверенно пояснил руководитель комбината. — Шестьдесят кубометров драндужено из Комсомольского лесхоза Тюменской области.

И для надежности послали туда письменное напоминание о наряде. А еще две недели спустя отбили телеграмму со слезой.

Лесков не заставил себя долго ждать. Он лишь отложилски платежным требованием за № 020126. Снял с текущего сче-

та межколхозного комбината 2.828 рублей 45 копеек и... умыл руки. Минута весна-красна, а июль катилось детей, а дрок все не было.

Что оставалось делать политикам? Они рискнули пожаловаться в Тюменскую областную комиссию народного контроля. Но оттуда, как и из Москвы, ни слуху ни духу...

— На том и кончилось, — вспоминал с пинокетом редактор, — пишут в редакции, работают

Милуа первый квартал, за и прошли и отсызанные три квартала за 1973 года. Потом кинули Лоту еще восемь кварталов. И динце еще в 1976 года. Кумалов динце еще в 1976 году. А задала долгика в областной фирме. Жаловалась на него по своим контролерам, а кумаловчик и я ус не дует... Вот так запылавался кудалчик.

И началось-то все, можно сказать, с мелочи. Кум — «Ахтыр» строил из кумы — госпем-станции подврал на сооружение летнего лагеря для скота. Разработали проект, составили смету расходов. И подрядчик начал

Мощный «Кировец» колесо шло по загонке к лесной полосе. Работы спорились. И вдруг в агрегате что-то треснуло, послышался неприятный металлический скрежет. Тракторист мигом заглушил мотор, прыгнув из кабины. Оглядев агрегат, безбоязненно обнаружил поломку. Нашла на строя важная деталь. Нашего устроителя.

Что делать? В бригаде таких запасных частей нет. И в колхозной мастерской вряд ли найдется. Придется ехать в районный центр, на базу «Сельхозтехники».

Много времени потерял Иван Чибисов на поиски нужной детали. А его трактор не один день простоял среди поля. Не знал, не ведал заволжский механизатор, что в иных местах эти самодельщики, с наивесным оговорождением, а оно вовсе не надобно нам. Мы его тут же снимаем, и на тракторы ставим скобы с пальцами, чтобы цеплять тележки для вывозки грунта. Словом, по-прежнему работаем с помощью

Ежели они впредь понадобятся вам, дорогой Иван Петрович, то, не задумываясь, поезжайте в Москву — там их полно!

НОВЫЕ ВАЖНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

(Окончание.
Начало на 4-й стр.)
за ядерными установками и
материалами, осуществляемая

Международным агентством по
атомной энергии. Он готов
сотрудничать в этих целях со
всеми заинтересованными го-
сударствами.

географически весьма далеко
расположенные от этого рай-
она, развертывают там свои
военные базы, увеличивают
военное присутствие. Рассматривая
такие действия как угрозу
своей независимости и безопасности,
эти страны выступают с идеей превращения
Индийского океана в зону мира.

был бы готов рассмотреть во-
прос о своем отношении к со-
званию такой конференции в
свете изложенных соображе-
ний.

4. Запрещение и уничтожение химического оружия

(После заключения конвен-
ции о запрещении бактериоло-
гического оружия особую ак-
туальность приобрела задача
полного запрещения и ликви-
дации другой опасной кате-
гории оружия массового уни-
чтожения — химического.) При-
менение этого оружия еще в
годы первой мировой войны
привело к тяжким страданиям
и массовой гибели людей. Но
с тех пор военно-химическая
технология ушла далеко впе-
ред. Созданы новые виды хи-
мического оружия, способные
нести людям еще более мучи-
тельную смерть. Радикально
улучшены средства доставки
химического оружия, которое
может теперь использо-
ваться не только в районе
сражений, т. е. против воору-
женных сил другой стороны,
но и против мирного населе-
ния в жизненных центрах го-
сударств.

Советский Союз вместе со
многими другими странами
давно уже предлагает догово-
риться о запрещении и уни-
тожении всех химических
средств ведения войны. Эту
задачу следовало бы решить
радикально и одновременно,
как сделано с бактериологи-
ческим оружием. Однако пе-
реговоры, которые ведутся на
этот счет уже несколько лет,
пока не открывают перспек-
тивы на такое всеобъемлющее
решение. В этой связи воз-

никает вопрос о том, чтобы
начать с договоренности о за-
прещении и ликвидации наи-
более опасных, смертоносных
видов химического оружия.
Советский Союз готов к по-
искам и такого решения. Су-
щественным вкладом в это
дело могла бы стать реализа-
ция советско-американской
договоренности о совместной
инициативе относительно за-
ключения конвенции по наи-
более опасным, смертонос-
ным химическим средствам
ведения войны.

Очевидно, что ключевой во-
прос состоит тут в том, чтобы
в районе Индийского океана не
было иностранных военных
баз, чтобы те базы, которые
там создавались, были ликви-
дированы, а новые базы — не
создавались. Что касается
Советского Союза, то он не
имеет намерения строить
военные базы в Индийском
океане.

5. Запрещение создания новых видов и новых систем оружия массового уничтожения

(Научно-технический про-
гресс остро ставит проблему
предотвращения появления
новых видов и систем ору-
дия массового уничтожения.)
Новые виды оружия могут
появиться уже в обозримом
будущем, причем оказаться
смертоносными по поражаю-
щему эффекту с ядерным,
химическим или бактериоло-
гическим или даже превзой-
ти их.

Каких-либо ограничений не-
использования науки в подоб-
ных целях сейчас не сущест-
вует. Это означает, что в лю-
бое время могут произойти
самые неожиданные повороты
событий, последствия которых
невозможно предвидеть. Опас-
ность велика, и необходимо
найти средства ее предупре-
ждения.

Одним из перспективных
подходов к прекращению го-
нки вооружений и разоруже-
ния является сокращение во-
енных бюджетов государств.

Выводом из этого является
сокращение военных бюджетов
государств.

Именно этими соображения-
ми руководствовался Совет-
ский Союз, когда он предло-
жил в 1975 г. заключить
международное соглашение,
которое воспрещало бы раз-
работку и производство но-
вых видов и систем оружия
массового уничтожения. Из-
вестно, что переговоры на
этот счет уже ведутся, и это
представляет собой положи-
тельный момент. В ходе пе-
реговоров выявлялась жела-
тельность конкретизировать
предмет запрещения, т. е. оп-
ределить новые виды и новые
системы оружия массового
уничтожения.

Советский Союз готов пред-
ложить такой подход, при
котором к новым видам ору-
дия массового уничтожения
были бы отнесены новые ви-
ды оружия, основанные на ка-

8. Сокращение военных бюджетов

Одним из перспективных
подходов к прекращению го-
нки вооружений и разоруже-
ния является сокращение во-
енных бюджетов государств.

Выводом из этого является
сокращение военных бюджетов
государств.

6. Сокращение вооруженных сил и обычных вооружений

Ядерное и другие виды ору-
дия массового уничтожения,
несомненно, представляют на-
ибольшую угрозу для челове-
чества. Но разве может кто-
либо забыть, скольких милли-
онов жизней стоило человече-
ству применение так называе-
мых обычных вооружений. А
даже со времени второй ми-
ровой войны истребительная
мощь этих вооружений возрос-
ла многократно. Современный
танк — во много раз более
смертоносное оружие, чем
танк 40-х годов. Это в равной
степени относится к артилле-
рии, стрелковому оружию и,
конечно, к авиации.

Военные конфликты, имев-
шие место в различные эпохи
мировой истории, показали,
сколько страданий приносило
применение обычных воору-
жений, сколь велики разруше-
ния материальных ценностей в
результате их использования.
Самая жизнь, таким образом,
становит перед государствами
задачу принятия реальных
мер по сокращению авиации,
артиллерии, танков и других
современных видов обычных
вооружений, равно как и осе-
ненных ими вооруженных сил.

9. Переговоры по вопросам прекращения гонки вооружений и разоружения

Переговоры по вопросам
прекращения гонки вооруже-
ния и разоружения ведутся в
различных формах — на дву-
сторонней основе, особенно
когда это касается государств,
обладающих наибольшими
военным и военно-промышлен-
ным потенциалом: в рамках
той или иной группы непосред-
ственно заинтересованных
государств, в том числе
на региональном уровне; в
специальных органах, создан-
ных для обсуждения пробле-
мы разоружения в целом или
отдельных ее аспектов и
включающих государства,
представляющие основные по-
литические группировки и гео-
графические районы совре-
менного мира. Вопросы разор-
ужения ежегодно занимают
важное место в работе Генер-
альной Ассамблеи Организа-
ции Объединенных Наций.

В целом эти формы перегово-
ров и обсуждения оправда-
ют себя: они, несомненно,
будут использоваться и в
дальнейшем. В то же время
осуществление кардинальных
сдвигов в решении проблемы
разоружения, затрагивающей
интересы всех без исключения
государств, требует рассмотре-
ния ее на максимально широ-
ком и авторитетном между-
народном форуме.

Точно так же Советский
Союз считает желательным
предпринять новые усилия в
международном масштабе для
того, чтобы добиться ликвида-
ции всех иностранных воен-
ных баз на чужих террито-
риях, вывода с таких терри-
торий иностранных войск. Ор-
ганизация Объединенных На-
ций на многих своих форумах
с полной определенностью вы-
сказывалась за решение это-
го вопроса как в глобальном
масштабе, так и применитель-
но к отдельным континентам.
По прогресса здесь нет, и это
не может не вызывать беспо-
койства. Советский Союз, как
и раньше, готов активно и
конструктивно сотрудничать в
решении данного вопроса.

Важным элементом в реше-
нии этой проблемы является
сокращение вооруженных
сил, равно как и осе-
ненных ими вооруженных сил.
Советский Союз не раз
выступал после второй миро-
вой войны с конкретными
предложениями на этот счет.
С Советской Стороны назы-
вались конкретные цифры для
установления потолка чис-

ленности вооруженных сил
крупных государств, выража-
лись готовности вести перего-
воры на этот счет как в рам-
ках программ всеобщего и
полного разоружения, так и в
качестве отдельной меры, ох-
ватывающей крупнейшие госу-
дарства. Эти предложения не
были приняты. Но и сейчас
Советский Союз готов вести
переговоры о сокращении во-
оруженных сил и вооружений.
Если к этому будет желание
тех государств, обладающих
крупными вооруженными си-
лами, такие переговоры могут
привести к положительным
результатам, к конструктив-
ным договоренностям.

Важным элементом в реше-
нии этой проблемы является
сокращение вооруженных
сил, равно как и осе-
ненных ими вооруженных сил.
Советский Союз не раз
выступал после второй миро-
вой войны с конкретными
предложениями на этот счет.
С Советской Стороны назы-
вались конкретные цифры для
установления потолка чис-

7. Зоны мира в Индийском океане и других районах

Государства, расположенные
в различных районах мира,
все более настоятельно ставят
последние годы вопрос об осу-
ществлении региональных мер
военной разрядки, о том и
особенности, чтобы державы,
не принадлежащие к соответ-

ствующим районам, не парши-
ли там свои вооруженные
силы, не создавали бы своих
военных баз.

Так, прибрежные страны
Индийского океана выражают
беспокойство в связи с тем,
что некоторые государства,

которые рассматривают во-
прос о своем отношении к со-
званию такой конференции в
свете изложенных соображе-
ний.

Международная информация корреспонденты ПРАВДЫ и ТАСС передают

Встречи министров

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС).
Член Политбюро ЦК КПСС, ми-
нистр иностранных дел СССР
А. А. Громыко принял министра
иностранного дела Японии Д. Ко-
саку. В состоявшейся беседе об-
суждались прежде всего вопро-
сы двусторонних советско-япо-
нских отношений. Внимание ми-
нистра иностранных дел Япо-
нии было обращено на имею-
щее место в последнее время дей-
ствие японской стороны, проти-
вопоставление политике добрососе-
дства. А. А. Громыко подчеркнул,
что наложив вето дело о укреп-
лении советско-японских отно-
шений, если не будут предприни-
маться недрожественные дейст-
вия, наносимые ущерб отноше-
ниям и будущему этих отноше-
ний, если будут проявляться ре-
ализм и разумный учет обоюдных
интересов СССР и Японии.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ АССАМБЛЕИ

Поддержка борьбы СССР за разрядку международной напряженности

НЬЮ-ЙОРК, 29. (Соб. корр.
«Правды» Н. Курдюмов, Е. Ру-
сак). Неустанный труд Совет-
ского Союза за разрядку
международной напряженности,
упорное стремление к всеобщей
и гонимой признательности ми-
ролюбивых народов. Это мы еще
раз ощутили вчера здесь, на
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН, где в ходе общей
дискуссии выступил глава со-
ветской делегации член Полит-
бюро ЦК КПСС, министр ино-
странных дел СССР А. А. Гро-
мыко.

Многие обозреватели, освещавшие работу сессии, назвали
вчерашний день Ассамблеи «со-
ветским днем». И здесь нет пре-
увеличений. Глубокий анализ
международной обстановки и до-
минирование в мире процессов
разрядки, данный в речи совет-
ского представителя, привнес в
работу Ассамблеи не только
уверенность, но и уверенность в
успехе ее работы.

Угрозы войны и обуздания го-
нки вооружений, поскольку в ми-
ре по-прежнему сохраняются
опасные очаги напряженности и
продолжает развиваться ме-
ханизм производства воору-
жений. Меня, как представителя
Кипра, радует постановка Кипро-
ского вопроса в выступлениях
А. А. Громыко.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Встречи министров

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

Законотворчество

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Член
Политбюро ЦК КПСС, министр
иностранного дела СССР А. А.
Громыко встретился с минис-
тром иностранных дел Индии
Я. Б. Чаваном.

В беседе затрагивались также
вопросы, относящиеся к работе
XXXI сессии Генеральной Ас-
самблеи ООН.

Вот время беседы имел место
обмен мнениями по вопросам
двусторонних отношений между
Советским Союзом и Индией.
Были обсуждены также неко-
торые международные проблемы,
представляющие взаимный ин-
терес, в том числе касающиеся
работы XXXI сессии Генеральной
Ассамблеи ООН. Встреча прошла
в дружественной атмосфере.

Постоянный наблюдатель Па-
lestины при ООН З. Терзи зая-
вил:
— На меня произвело большое
впечатление выступление
советского министра иностран-
ных дел. Высоко ценю выска-
занную им твердую поддержку
нашего справедливого дела со-
ветским народом.

ПРОВЕДЕНО СОВЕЩАНИЕ

В АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОМ
ЦЕНТРЕ

В АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОМ
ЦЕНТРЕ

В АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОМ
ЦЕНТРЕ

В АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОМ
ЦЕНТРЕ

НОВОСТИ

5.000.000

посетителей

УЛЬЯНОВСК, 29. (Внештатный корр. «Правды» Н. Малинин). Пятимиллионный посетитель побывал сегодня в Ленинском мемориале. Им оказался учитель истории, пропагандист партийной организации колхоза «Знамя Ленина» Цыльинского района А. Г. Головин.

Открытый в 1970 году в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, мемориал стал одним из крупнейших в стране центров пропаганды ленинских идей. В его залах побывали трудящиеся всех союзных республик, гости из многих стран мира.

Гости

Ташкент

ТАШКЕНТ, 29. (Корр. «Правды» Ю. Мухомов). Вчера в Государственном академическом Большом театре оперы и балета имени Ахшера Навои состоялось торжественное открытие первой встречи молодых писателей стран Азии и Африки.

Вступительное слово произнес Герой Социалистического Труда писатель Камилл Яшен. С приветствием к участникам встречи обратился заместитель председателя Ассоциации писателей стран Азии и Африки Субхас Мукерджи.

На торжественном открытии встречи присутствовал кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Молодые писатели совершат поездку по Узбекистану, ознакомятся с Самаркандом, Бухарой и Хивой.

Гаснут

факелы

ХАНТЫ-МАНСКИЙСКИЙ (Томская область), 29. (Внештатный корр. «Правды» Н. Патрикеев). Началось строительство Белозерского газоперерабатывающего завода.

Сейчас в Ханты-Мансийском национальном округе сооружается шесть подобных предприятий.

О родном

городе

ЧЕЛЯБИНСК, 29. (Корр. «Правды» Ф. Куркин). На предпринятых, в учреждениях и учебных заведениях состоялись беседы и лекции, посвященные 240-летию города.

Перед слушателями выступили партийные и советские работники, руководители коллективов, пропагандисты и агитаторы. Они рассказали о богатой истории города Челябинска, превратившегося за годы Советской власти в крупнейший индустриальный и культурный центр на Южном Урале. Большой интерес вызвали научные прогнозы дальнейшего экономического и социального развития города, который сейчас ждет рождения миллионного жителя.

Служба

знаний

ФРУНЗЕ, 29. (Корр. «Правды» А. Меркулов). В столице республики создан Дом научно-технической пропаганды. Институт такого профиля работает давно, но постоянно возрастающий поток информации потребовал создания еще одной специализированной организации.

НА ТЕРРИТОРИИ Главного Ботанического сада Академии наук СССР чувствуется дыхание осени. Пожелтели белостебельные березы, багрянцем ослепили кроны могучих дубов, но яркие осенние цветы еще радуют взоры посетителей.

На снимке: в одном из уголков розария.

Фото А. Васильева.

В АХТАНГ НАД ОБЛАТАМИ

Из Павлодара в Алма-Ату ИЛ-18 летел почти строго вдоль 76-го меридиана. Двухчасовой бросок на юг — над степями, Балхашем и снова над степями. Там, внизу, расстилась казахстанская земля, украшенная жаркими красками наступившей осени.

Алма-атинская широта не только щедро угощала яблоками величавой с минималистичности дачи, но непременно хотела паразитировать еще и льдом. На казахских близлежащих макушках гор, в высоких распадах сверкала никогда не тающий снег. Его языки белели, как накрахмаленные салфетки.

...В географическом секторе Академии наук Казахстана нам посоветовали посетить Центральный Туюксу. Это природная лаборатория гляциологов. Пожалуй, немалое найдется на земле ледников, которые имели бы столь богатую историю непосредственных научных наблюдений: начало им положено в 1902 году. И хотя по своим размерам Туюксу заметно уступает мировым великанам (его длина чуть больше пяти километров, а рекордсмен Хайбард на Аляске достигает 145 километров), «малыш» представляет несомненный научный интерес. Прежде всего потому, что типичен для Заилийского Алатау. Таких ледяных покровов, как он, только на северных склонах около четырех десятков.

К Туюксу нас тащил стошныдесятилетний «Урал-375», едва-едва прокручивая колеса на каменной вертикали. Если внизу было по-летнему тепло, то здесь — в пору надевать ушанку. Валил снег. Он уже встречался нам в самом начале маршрута. Но то была Арктика. Теперь мело на юге. Ветер перекручивал дышанку, которое и без того парашула высота. Свыше трех с половиной тысяч метров над уровнем моря давали о себе знать — всего десять успешных шагов, а сердце бьется где-то у горла. Передыхая, и снова вперед. Вызывал завет пятидесятилетнего человека, молодое поколение пересканирующей с вальсу на вальсу. Мы беззащитно отставали от Константина Григорьевича Макаренца, признанного знатока горных «снежников».

По дороге ученых много рассказывал о Туюксу — характере, «поводках» и даже надеждах его человеческими чертами — «гигантский вид». Ледники и впрямь в последние годы «худеют».

— Всего двадцать лет назад, — говорит Константин

Григорьевич, — язык Туюксу был длиннее метров на тридцать пять. Идем сейчас с вами по валам, где лежал когда-то лед. Смотрите, сколько кругом моренных образований.

Оказавшись, жизнь гляциологов сопровождается любопытными переменами. Запасы льда то сокращаются, то увеличиваются. Причем с определенной циклическостью во времени. Сейчас у обитателей тинь-шайских высей пора потеть, но специалисты убеждены: впереди пора приоблетения.

При нас пленением бурили в леднике исследовательскую скважину. Огонь прожигал Туюксу на десятки метров вглубь. Гляциологи ставили аппаратуру на разных горных склонах. И пусть исполнит движение много медленнее улети — каждый его «шаг» стерегут приборы.

Лед... И планы буровой реактивной установки. Подумалось: здесь, должно быть, и люди могут работать только те, у кого в сердце огонь, не гаснущий огнем исследования. За научными данными приходится отправляться даже в холодные склепы. Однажды с помощью взрыва удалось соорудить лабораторию в широкую трещину на глубине 11 метров. Специалисты работали под студеными сводами много месяцев. Особенность профессии, служебный долг? Конечно. Но не будь человеческого горения, проникнуть в тайны голубого безмолвия было бы гораздо сложнее.

Три года зимовал на леднике Эдуард Лебенков. Если да, в сентябре здесь стучат руки, когда прикасаешься к приборам, то можно представить, каково в декабре или январе. А Эдуард не мыслит для себя иной жизни. Он пришел сюда сразу после десятилетия в университете. Начал с осмотра приборов, теперь — научный отряд по изучению ледников.

Когда мы добрались до ледника гляциологов, ледяная дорожка застыла в неуютных стенах гор. Тут произошла неожиданная встреча.

Оказалось, на Тянь-Шане проходят практику студенты из Казани. Еще одно поколение будущих ученых делало первые шаги по крутым, в прямом смысле, ступеням науки...

В Казахстане, где достаточно остро проблема воды, на вершине «полке» гор лежит ледовая глыба общей площадью свыше двух тысяч квадратных километров. Пресная вода как бы законсервирована.

на, превращена природой в фонд твердой влаги. Но только несведущим эта холодная броня может показаться мертвой. Ледники горных долин залегают у истоков рек. Тут, где идет буквально по облакам, — своего рода речное «пастбище». Талыми водами питаются потоки, сбегающие летом к полям и садам. Не будь, к примеру, Туюксу, — Малая Алмаатинка не достигала бы своего стока. Вот так в горах тают ледники — в степи падает хлеб и вызревают яблоки. Прямая зависимость.

Руководитель секции географии Академии наук Казахской ССР Г. А. Томагачев рассказывает о любопытных возможностях искусственно усилить таяние ледников. Можно, например, покрывать их поверхность угольной пылью. Тогда прекратится эффект отражающего зеркала, и солнечное пламя станет яростно выжигать в гигантские толщину. Или почему бы не использовать воды ледниковых морен? Для этого достаточно снять с погребенного льда чехол вековых наносов. Не исключена и такая операция: перемещение отдельных участков гляциологов с верхних «этажей» пониже — к подножию гор, где таяние интенсивнее. Спускать снежные лавины удалось бы с помощью обстрела горных склонов из минометов.

Все эти варианты вполне реальны, и их правомерность доказана экспериментами. Иными словами, человек способен заставить ледники поработать основательно. Уже созданы специальные карты с подробной характеристикой режимов казахских гляциологов.

Однако ледники не только даруют животную влагу. Они извергают с крух разрушительные потоки селей, способных стереть города. Вспомним лето 1973 года. Тогда вниз динулся «шелон» гранитных глыб весом до 10 миллионов тонн. Фантастическая цифра! Но почему ученые разрабатывают и другие карты — на них обозначены очаги лавинной опасности. Впервые в практике получили количественные данные о мощи «ледниковой армии».

Но и человек во всеоружии. В верховьях селеполюсных рек, на моренных озерах круглогодично несут вахту посты специальной службы. Автоматические приборы устанавливают в критической зоне. А в урочище Медое, поближе от Алма-Аты,



На несколько километров уходит в поднебесье ледниковый панцирь (сверху). У при-

боров метеостанции на леднике — Хусин Есенбулатов. Фото В. Воронина.



до отметки почти два километра заметна защитная плотина, образованная редчайшей на земле емкостью — селехранилище.

Удаляясь высоко в горы, специалисты ведут исследования на экспериментальном полигоне. Предполагается, что результаты наблюдений будут использованы при проектировании противопаводковых сооружений на БАМе. Так 76-й меридиан протягивает руку дружбы на восток.

...Возле Тянь-Шанских хребтов заставила самолет круто набирать высоту. Все прильнули к иллюминаторам. В складках гор длинные серебристые лавины напоминали крылья тяжелой эскадрильи. И в этом странном гигантском самолете, пересекающем страну, казался крохотной птичкой.

Е. ДВОРНИКОВ, В. ЧЕРТКОВ. (Спец. корр. «Правды»). Казахская ССР.

ПРИШЛА ПОРА ЛИСТОПАДА

С прогнозом погоды на октябрь корреспондент «Правды» познакомит заместителя директора Гидрометцентра СССР В. Н. Паршина.

— Сначала — об особенностях погоды на европейской части СССР.

— В октябре каких-либо сюрпризов она не принесет. В северных районах, как и положено осенью, будет пасмурно, часты дожди, иногда выпадает снег.

Ночью заморозки до 5—10 градусов ниже нуля, а днем станет теплее — до 4—9 градусов тепла. В средней полосе воздуха нередко прогреется до 12—17 градусов. Однако при похолодании, особенно во второй половине месяца, ночью предположительно заморозки до 5—7 градусов, а днем 2—7 градусов тепла, возможен мокрый снег.

В южных районах температура воздуха чаще всего составит ночью 5—10, днем 15—20 градусов. При кратковременных похолоданиях столбик термометра ночью опустится до минусовых отметок, днем покажет 5—10 градусов тепла. Наиболее сильное похолодание ожидается в конце месяца.

— Что ждет отдыхающих на южных курортах страны?

— На Южном берегу Крыма и Черноморском побережье Кавказа в первой половине месяца пройдут кратковременные дожди, а во второй половине будет больше солнечных дней, ночью

ПОГОДА В ОКТЯБРЕ

8—13. Днем около 20 градусов. Температура воды в начале месяца будет у Южного берега Крыма 17—18, у Черноморского побережья Кавказа 19—21 градус. К концу месяца вода похолодает.

На курортах Северного Кавказа малооблачная, сухая погода. Небольшие дожди выпадут в первой декаде и в отдельные дни третьей декады. В первой декаде и в последней пятнадцатую ночью 2—6, днем 9—14, в остальное время ночью 5—10, днем 15—20 градусов.

В Прикаспийской области ожидается неустойчивая. Наиболее теплой предполагается вторая декада. В конце месяца возможен мокрый снег.

— Каким ожидается октябрь за Уральским хребтом?

— На Среднем Урале пасмурно, дожди, мокрый снег. Чаще всего термометр покажет ночью от 0 до 5 градусов мороза, днем от 0 до 5 градусов тепла. Лишь в начале и середине месяца похолодает до 10—15 градусов. На Южном Урале будет больше солнечных дней, днем 5—10, иногда до 15—18 градусов.

— На юге Западной Сибири в первой декаде пасмурно, дожди. Ночью 0—5, днем 10—15 градусов тепла. Постепенно

похолодает — к концу месяца морозы ночью достигнут 10—15 градусов. Еще холоднее в это время будет в северных районах Западной Сибири — до 18—23 градусов мороза. А в поларной зоне Восточной Сибири уже наступит в свои права.

В Таймырском национальном округе ожидается днем 12—17, ночью 20—25 градусов мороза. На Дальнем Востоке — наиболее холодно на Амурском побережье и в континентальных районах Магаданской области.

К концу месяца морозы здесь достигнут 30—35 градусов. На юге Хабаровского края и Амурской области днем временами воздух прогреется до 7—12 градусов, но ночи ожидаются холодными.

На севере Хабаровского края и Амурской области морозы в ночные часы достигнут 15—20 градусов. Теплее будет в Приморском крае и на Сахалине — днем до 11—16 градусов выше нуля. Прохлада будет на Камчатке — ночью слабые морозы, днем от 5 до 10 градусов тепла.

— Теперь о погоде в Средней Азии.

— В Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане. Ночью 7—13, днем 22—27 градусов. Возможно однодневное кратковременное похолода-

ние — ночью до заморозков, днем до 11—17 градусов тепла. В Киргизии в первых двух декадах днем от 15 до 25 градусов, в третьей декаде похолодает до заморозков ночью, 5—10 градусов тепла днем. Примерно такая же погода выйдет на юге Казахстана. В северных областях республики погода ожидается более холодной, неустойчивой, с частыми заморозками ночью, иногда выпадет снег.

Однако и здесь в первых двух декадах воздух прогреется до 15—20 градусов. Наиболее холодной предполагается третья декада, когда на севере Казахстана ляжет белый покров.

— На каких реках раньше появится лед?

— В начале октября ледовым панцирем покроется Хатанга, Анабар, Оленек, Индигирка и Колыма. В первой декаде ледообразование распространится на Енисейский залив, Обскую губу и ее притоки, а также на низовья Лены и на реки, пересекаемые трассой Байкало-Амурской магистралью на участках Тунда-Чулым и Тунда-Унаха. Во второй декаде октября мороз сметет все проталины Лены, Енисей и Индигирку, Тунгу, Енисейские. Подмерзнут Тунгу, Енисейские, а также реки, пересекаемые западной частью БАМа. В третьей декаде наст покроет все течение Оби ниже Колпашева, Печору, Вычугу, Енисей от устья Ангара до Подкаменной Тунгуски.

— В Якутии.

— В Якутии ожидается похолодание — ночью до заморозков, днем до 11—17 градусов тепла. В Киргизии в первых двух декадах днем от 15 до 25 градусов, в третьей декаде похолодает до заморозков ночью, 5—10 градусов тепла днем. Примерно такая же погода выйдет на юге Казахстана. В северных областях республики погода ожидается более холодной, неустойчивой, с частыми заморозками ночью, иногда выпадет снег.

Однако и здесь в первых двух декадах воздух прогреется до 15—20 градусов. Наиболее холодной предполагается третья декада, когда на севере Казахстана ляжет белый покров.

— На каких реках раньше появится лед?

— В начале октября ледовым панцирем покроется Хатанга, Анабар, Оленек, Индигирка и Колыма. В первой декаде ледообразование распространится на Енисейский залив, Обскую губу и ее притоки, а также на низовья Лены и на реки, пересекаемые трассой Байкало-Амурской магистралью на участках Тунда-Чулым и Тунда-Унаха. Во второй декаде октября мороз сметет все проталины Лены, Енисей и Индигирку, Тунгу, Енисейские. Подмерзнут Тунгу, Енисейские, а также реки, пересекаемые западной частью БАМа. В третьей декаде наст покроет все течение Оби ниже Колпашева, Печору, Вычугу, Енисей от устья Ангара до Подкаменной Тунгуски.

— В Якутии.

— В Якутии ожидается похолодание — ночью до заморозков, днем до 11—17 градусов тепла. В Киргизии в первых двух декадах днем от 15 до 25 градусов, в третьей декаде похолодает до заморозков ночью, 5—10 градусов тепла днем. Примерно такая же погода выйдет на юге Казахстана. В северных областях республики погода ожидается более холодной, неустойчивой, с частыми заморозками ночью, иногда выпадет снег.

Однако и здесь в первых двух декадах воздух прогреется до 15—20 градусов. Наиболее холодной предполагается третья декада, когда на севере Казахстана ляжет белый покров.

— На каких реках раньше появится лед?

— В начале октября ледовым панцирем покроется Хатанга, Анабар, Оленек, Индигирка и Колыма. В первой декаде ледообразование распространится на Енисейский залив, Обскую губу и ее притоки, а также на низовья Лены и на реки, пересекаемые трассой Байкало-Амурской магистралью на участках Тунда-Чулым и Тунда-Унаха. Во второй декаде октября мороз сметет все проталины Лены, Енисей и Индигирку, Тунгу, Енисейские. Подмерзнут Тунгу, Енисейские, а также реки, пересекаемые западной частью БАМа. В третьей декаде наст покроет все течение Оби ниже Колпашева, Печору, Вычугу, Енисей от устья Ангара до Подкаменной Тунгуски.

СПОРТ

Футбол: В походе за кубками

Разным был подход ко вчерашним матчам четырех советских команд — участников розыгрыша европейских кубков. И дело не только в том, что две из них выступили в гостях, а другие — на своих полях. Главное — в результатах первых встреч.

Как известно, соискатель Кубка чемпионов — киевское «Динамо» отправилось в Белград на повторную игру с «Партизаном», имея в активе победу со счетом 3:0. Такой же запас «сухих» голов оказался после игры в Дортмунде и у «Шахтера», который вновь вчера встретился с берлинским «Динамо» на Кубок УЕФА. Этим нашим командам было не только предстоит преодолеть футбольный «Шахтер», но и продолжить борьбу за Кубок ГДР со счетом 1:1 и продолжить борьбу за приз. Игра в Кельне и в Белграде завершилась поздно вечером.

В этом положении оказались тбилисский и московские динамовцы. Поражения в первых матчах продиктовали им наступательную тактику. Да и как можно было иначе выступать в родных стенах? Тбилисцы, чтобы продвигаться в розыгрыше Кубка кубков, требовались отыграть у «Кардифф-сити» гол, пропущенный в Уэльсе. И они со своей задачей справились, победили со счетом 3:0. Голы забил Гудачев, Кипиани и Канталадзе.

Динамовцы играли хорошо. Они создали по крайней мере десятков головых моментов. Тбилисцы подали 12 угловых, гости — только два. И редкие контратаки футболистов «Кардифф-сити» по существу угрожали не представляли.

Московское «Динамо» начало вчерашний матч на Кубок УЕФА с греческим клубом АЕК, имея в пасиве два гола.

Начало матча прошло при-

мерно в равной борьбе. Однако вскоре под напором московских гостей пришлось больше защищаться. Тем не менее нападающим «Динамо» долго не удавалось воспользоваться своим игровым преимуществом.

Словно убедившись в тщетности усилий своих партнеров, вышедший вперед защитник динамовцев Бубнов на 43-й минуте нанес сильнейший удар по воротам АЕК метров с тридцати, и голкипер гостей Стергодас, ранее несколько раз выручавший свою команду, оказался бессильным — мяч вошел в верхний угол ворот.

А на 52-й минуте счет стал 2:0, когда Якубин точно пробил штрафной с 11-метровой отметки.

Динамовцы в дальнейшем имели несколько хороших возможностей увеличить счет, но не смогли этого сделать до истечения 90-й минуты, и судья назначил дополнительное время.

Несмотря на усталость, греческие футболисты в дополнительное время полчасу сумели не только продержаться, но и предпринять ряд острых контратак. Во время одной из них судья зафиксировал игру рукой в штрафной площадке московцев и назначил ватной пенальти во вчерашнем матче. Греки воспользовались этой возможностью и сумели на последней минуте забить столь необходимый для них гол. Хотя они и протравили встречу (1:2), но по сумме двух матчей вышли в следующий этап розыгрыша Кубка УЕФА.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

Начало матча прошло при-

мерно в равной борьбе. Однако вскоре под напором московских гостей пришлось больше защищаться. Тем не менее нападающим «Динамо» долго не удавалось воспользоваться своим игровым преимуществом.

Словно убедившись в тщетности усилий своих партнеров, вышедший вперед защитник динамовцев Бубнов на 43-й минуте нанес сильнейший удар по воротам АЕК метров с тридцати, и голкипер гостей Стергодас, ранее несколько раз выручавший свою команду, оказался бессильным — мяч вошел в верхний угол ворот.

А на 52-й минуте счет стал 2:0, когда Якубин точно пробил штрафной с 11-метровой отметки.

Динамовцы в дальнейшем имели несколько хороших возможностей увеличить счет, но не смогли этого сделать до истечения 90-й минуты, и судья назначил дополнительное время.

Несмотря на усталость, греческие футболисты в дополнительное время полчасу сумели не только продержаться, но и предпринять ряд острых контратак. Во время одной из них судья зафиксировал игру рукой в штрафной площадке московцев и назначил ватной пенальти во вчерашнем матче. Греки воспользовались этой возможностью и сумели на последней минуте забить столь необходимый для них гол. Хотя они и протравили встречу (1:2), но по сумме двух матчей вышли в следующий этап розыгрыша Кубка УЕФА.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

Начало матча прошло при-

Арсенал дрововья

Вчера в Москве заложен первый камень в основание нового казахского Института трансплантации органов и тканей Министрства здравоохранения СССР.

Сооружение поднимается среди лесопарка в Ворошиловском районе столицы. Проект создан специалистами «ИпронИздрав» под руководством М. Н. Дембоского.

Поле деятельности института уже сейчас довольно обширно. Только в этом году в институтских клиниках сделано 111 операций пересадки почки. «Пересечение жизни» — название подобной хирургической вмешательства. На пути столетней «транспортировки» встают, как известно, барьеры тканевой несовместимости. Они препятствуют также трансплантации сердца и печени, которую пытаются осуществлять пока в экспериментах на животных. При разрешении проблемы донора и реципиента в институте проводят тончайшие исследования. Вырисовывается такое множество различных параметров, что суждение о совместимости врачи выносят, лишь «посоветовавшись» с ЭВМ.

Специалисты разрабатывают и эффективные методы консервации органов. Впрочем, термин «консервация» весьма приблизительно выражает суть дела. Речь идет о продлении существования изолированного органа. Огонек жизни в нем поддерживают с помощью различных приборов, которые гонят по сосудам питательные растворы, насыщают ткани кислородом, охлаждают их. Продолжаются поиски более совершенной системы искусственной почки. Она необходима в первые часы после операции, пока пересаженный орган не заработал на полную мощность.

Создание искусственных органов — сложнейшая задача, которую не решит силами одной медицины, — говорит директор института лауреат Государственной премии профессор В. И. Шумаков. — Проблемой занимаются организации и предприятия нескольких отраслей промышленности. Наш институт призван координировать эту работу. Что касается последних практических достижений, то хотелось бы назвать операцию по выделению искусственной поджелудочной железы больным диабетом. Недавно мы начали ее проводить...

Медики опираются в своей работе на последние достижения естественных и технических наук. Медицинский и научно-исследовательский комплекс станет еще одним форпостом борьбы за здоровье человека.

Н. МИШИНА, г. Москва.

Медаль школьников

ВИЛЬНОС, 29. (Корр. «Правды» Д. Шнокас). Заключился Международный конкурс молодых симфонических и камерных оркестров, который проходил в Вильнюсе.

Первое место и золотую медаль завоевал струнный оркестр Вильнюсской средней школы искусств имени М. К. Чюркиса под управлением народного артиста Литовской ССР С. Сондецкиса.

В конкурсе участвовали коллективы из Польши, Чехословакии, США, Австралии, ФРГ, Японии и других стран. Наибольший успех в заключительном концерте победителей сопутствовал камерной симфонии Д. Шостаковича, посвященной памяти жертв фашизма и войны.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

◆ ХОККЕЙ. Сообщаем результаты вчерашних матчей на первенство страны: «Динамо» (Москва) — «Крылья Советов» — 5:2, «Динамо» (Рига) — «СКА (Ленинград)» — 4:1.

◆ СТРЕЛБА. На проходящем на стадионе «Динамо» в подмосковном городе Мытищи первенстве страны в стрельбе из крупнокалиберной винтовки на 300 метров (подожжение лежал) с результатом 342 очка завоевал Валентин Корнев из Ярославля.

◆ ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Десятый по счету 14-километровый пробег «Азия — Европа» со-

вершили в Магнитогорске любители бега Южного Урала. Они стартовали у дворца культуры Левобережного района города, а финишировали на Центральной стадионе металлургов, расположенном на правом, европейском берегу реки Урал. Победил челябинский студент А. Мосеев — участник Олимпийских игр в Монреале, преодолевший дистанцию за 41 мин. 49 сек. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУ. 10.10 — в 14 ч. — Веселые моменты; вечер — Говорит и по-казывает ГИТО.

ПОДА

ТЕАТРЫ

30 сентября

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Руслан и Людмила.

МАХТ им. М. ГОРЬКОГО (основная сцена) — Идеальный муж.

МАХТ им. М. ГОРЬКОГО (малая сцена) — Царь Федор Иоаннович.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Уиннелли